



Indeks: **PL99-2 NDF 305**

Producent:	Dorcac
Sposób działania:	Standardowy
Microswitch:	Tak
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	12 - 24 V DC
Natężenie:	0,33 A (12V) / 0,64 (24V)
Opór:	38 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 300 N
Trwałość:	200 000 cykli
Wysokość (mm):	91
Szerokość (mm):	16
Głębokość (mm):	25,5

## Warianty produktu

Indeks	Z pamięcią:	Microswitch:	Z dźwignią odblokowującą:	Z regulacją zapadki:	Cena
<b>ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA/MONITORING), Z DŹWIGNIĄ 12-24VDC PL99-2 NDF 305</b>	Nie	Tak	Tak	Tak	<b>578,57 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA/MONITORING), Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbDF 305 TD</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	<b>621,25 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbDF TD</b>	Tak	Nie	Tak	Tak	<b>380,97 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA/MONITORING), Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbF 305 TD</b>	Tak	Tak	Nie	Tak	<b>599,12 zł</b> VAT 23%

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Indeks	Z pamięcią:	Microswitch:	Z dźwignią odblokowującą:	Z regulacją zapadki:	Cena
<b>ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA), Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbF TD</b>	Tak	Nie	Nie	Tak	<b>358,84 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ, 12-24VDC PL99-2 NDF</b>	Nie	Nie	Tak	Tak	<b>338,29 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA), 12-24VDC PL99-2 NF</b>	Nie	Nie	Nie	Tak	<b>316,16 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA/MONITORING), 12-24VDC PL99-2 NF 305</b>	Nie	Tak	Nie	Tak	<b>556,44 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep serii 99 PL opracowany w celu zapewnienia otwarcia drzwi w instalacjach, w których dopuszczalne wstępne obciążenie zapadki (preload) wynosi do 40 kg. Znajduje zastosowanie w drzwiach akustycznych posiadających dodatkowe uszczelnienia oraz w drzwiach, na których zostały zastosowane uszczelki obwiedniowe.

Model 99 PL został wyposażony w zapadkę radialną. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo położenie zapadki można regulować, a funkcja monitoringu sprawia, że elektrozaczep można zintegrować z systemami alarmowymi lub urządzeniami kontroli dostępu.

Urządzenie pracuje w trybie standardowym i jest zasilane prądem stałym o napięciu 12-24 V. Mechanizm elektrozaczepu blokuje drzwi w pozycji spoczynkowej i odblokowuje je w momencie otrzymania impulsu elektrycznego.

### Dźwignia odblokowująca

Prezentowany model elektrozaczepu posiada dźwignię odblokowującą, którą można przestawić w tryb ciągłego odblokowania, a gdy pojawi się taka potrzeba przywrócić działanie elektrozaczepu. Tego rodzaju funkcja sprawdza się idealnie w obiektach użyteczności publicznej, w których drzwi muszą pozostawać otwarte przez określony czas np. podczas dostawy towaru.

## Marka

Logo Dorcas

Dorcas to uznana hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie bardzo szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcas znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.